

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		
DCTC 007 DE	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
PCT2007PEmu Internationales Aktenzeichen	<u> </u>	
	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/000159	13/01/200	23/01/2003
Anmelder		23/01/2003
ZIMMER AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der internationalen Re nternationalen Büro übermittell	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.
		Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	ene ente reple del 111 diesein E	sendit genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter die:	irundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Re		Siner hei der Behärde einenstellt. ""
		en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
		
	en sich als nicht recherchier	5ar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	luna	
X wird der vom Anmelder einge	~	
wurde der Wortlaut von der B		
_		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmigt.	
X wurde der Wortlaut nach Rege	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV ar	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. h dem Datum der Absendung dieses internationalen
	анунание vonegen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	en mit der Zusammenfassung:	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder von		
wie von der Behörde a	usgewählt, weil der Anmelder :	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde a	usgewählt, well diese Abbildun	g die Erfindung besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen mit	der Zusammenfassung veröffe	entlicht.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000159

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Polyester oder Copolyester ohne Verwendung einer Waage zur Dosierung des festen Hauptrohstoffs Dicarbonsäure und ein entsprechendes Konzept zur Regelung des Molverhältnisses der aus den Ausgangsstoffen zubereiteten Paste ohne direkte Messung des Mengenstromes des festen Hauptrohstoffs Dicarbonsäure durch Wägung. Ausserdem wird ein indirektes Verfahren zur Bestimmung des Rohstoffverbrauchs ohne direkte Wägung des festen Rohstoffs vorgeschlagen. Die Regelung der Zugabegeschwindigkeit des festen Rohstoffes erfolgt aufgrund der Abweichung der Dichte der fertigen Paste von einem Solvent.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000159

KLASSIFIZIERUNG DES A PK 7 B01J19/00 PUNGSGEGENSTANDES C08G63/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01J IPK 7 C08G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C	. ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERL	AGEN
---	-------	-------------------------------------	------

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 098 667 A (YOUNG RICHARD K ET AL) 24. Mārz 1992 (1992-03-24) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 4 - Zeile 18 Anspruch 1	1-8
Α	US 2 974 126 A (TIMOTHY KELLEY ROLAND) 7. März 1961 (1961-03-07) Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 26 Anspruch 1	1-8
A	US 3 492 283 A (MILLER ELMER C) 27. Januar 1970 (1970-01-27) Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 30; Anspruch 1 	1-8

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11/06/2004

1. Juni 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Thomasson, P

4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent "igen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000159

Im Recherchenber angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5098667	A	24-03-1992	KEINE	
US 2974126	A	07-03-1961	FR 1159202 A GB 828926 A	25-06-1958 24-02-1960
US 3492283	Α	27-01-1970	KEINE	